**FORMULARIO DE COTIZACIÓN**

**UNFPA/ECU/RFQ/22/002**

| **Nombre del oferente:** |  |
| --- | --- |
| **Fecha de la cotización:** | Haga clic aquí para ingresar una fecha. |
| **Solicitud de cotización Nº:** | UNFPA/ECU/RFQ/22/002 |
| **Tipo de servicio:**     | Kits de dignidad: Adquisición de dispositivos médicos |
| **Moneda de la cotización:** | Dólares estadounidenses |
| **Validez Cotización** | La cotización deberá tener un plazo de validez de 2 meses posteriores a la fecha de la misma |
| **Tiempo de entrega**:  | 2 semanas a partir de la firma del contrato |
| **Lugar de entrega** | Quito |
| **Forma de pago**:        | Contra entrega del producto y presentación de la factura |
| **Enviar su cotización a:**  | ecuador.office@unfpa.org |
| **Fecha de cierre:**       | 08-abril-2022 |

**Especificaciones:**

| **Item** | **Nombre del Producto y Descripción** | **Cotizar en las siguientes Cantidades**  | **Costo de Transporte** | **Valor Unitario** | **Total** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Alcohol gel** Presentación de 120 ml y 250 mlEl producto deberá ser homogéneo, libre de impurezas visibles.El material no debe dar un olor desagradable.La concentración del alcohol en la formulación final es etanol al80%, v/v en una solución acuosa desnaturalizada de acuerdocon las regulaciones de la Oficina de Comercio e Impuestossobre Alcohol y Tabaco en 27 CFR parte 20; o alcoholisopropílico (75%, v/v) en solución acuosa.También podría usarse una combinación de etanol e IPA conun contenido mínimo de alcohol del 75 % en la formulaciónfinal.El pH de la formulación debe estar entre 5 y 8.Dependiendo de la afirmación sobre el producto, seproporcionarán datos de prueba relevantes según las normasaplicables (EN/ASTM, etc.).Vida útil de mínimo 2 años (también dependiendo de lascondiciones de almacenamiento)**Empaquetado**Empaque primario: Los envases individuales deberán ser de plástico para que puedan soportar el manejo y transporte normal. Los recipientes pueden estar equipados con un dispositivo dosificador que suministre el volumen correcto del líquido o gel.**Etiquetado**Se especificará la lista completa de ingredientes, nombre del producto, nombre y dirección del fabricante, fecha de fabricación, número de lote y fecha de caducidad, cantidad, instrucciones de uso, advertencias y consideraciones de almacenamiento. | 3048 unidades en presentación de 120 ml |  |  |  |
| 3048 unidades en presentación de 250 ml |  |  |  |
| 3500 unidades en presentación de 120 ml |  |  |  |
| 3500 unidades en presentación de 250 ml |  |  |  |
| **2** | **Respirador quirúrgico, alta filtración, FFP2 / N95/KN95, mascarilla:**Sin válvula, no estéril, desechable Descripción general: Máscara de respirador que protege contra los patógenos transportados por el aire. Para uso médico. Mascarilla antipenetración de alta filtración. Dispositivo de filtración que cubre la nariz, la boca y la barbilla, utilizado para proteger al usuario contra agentes infecciosos transmitidos por el aire o por gotitas. Media máscara filtrante: la pieza facial consiste total o sustancialmente en material filtrante o comprende una pieza facial en la cual el filtro o filtros principales forman una parte inseparable del dispositivo. Especificaciones técnicas • Material: capa filtrante no tejida • Nivel de filtración:> 95% para partículas de 0,1 a 0,3 micrones • Permeabilidad al aire:> 2 mm H2O • Forma de la máscara: pico de pato, doblado (horizontal) a lo ancho • Sin válvula • La máscara de respiración se adapta a todas las formas de la cara, sin fugas de aire de inspiración / espiración • El borde superior tiene una tira de puente nasal fácilmente maleable integrada que reduce el empañamiento de las gafas protectoras • Tamaño de la tira del puente de la nariz: 4 x 90 mm (ancho x largo) (+/- 10%) • Dos correas elásticas preinstaladas, que se ajustan (i) alrededor de la parte superior de la cabeza, (ii) alrededor de la base de la cabeza • Color: blanco • No estéril • De un solo uso, desechable • Cada máscara muestra una clara identificación de - protección proporcionada FFP2 / N95 / NK95, - qué lado usar (nariz)* Nombre del fabricante, y
* Modelo de referencia

La máscara respiratoria cumple con los estándares: NIOSH N95 recomendado por los CDC y la OMS para los trabajadores de la salud. El respirador desechable debe estar marcado con el nombre del fabricante, el número de pieza (P / N), la protección proporcionada por el filtro y la norma correspondiente (por ejemplo, NIOSH para N95. O EN 149: 2001 para FFP2. O GB2626 para KN95. El respirador FFP2 tiene la marca CE con número de organismo notificado. | 3048 paquetes de 5 unidades |  |  |  |
| 3500 paquetes de 5 unidades |  |  |  |
| **SUMA** |   |
| **IVA** |   |
| **TOTAL** |   |

**En su oferta, por favor incluya:**

1. Especificaciones técnicas e imágenes detalladas de los productos ofertados.

2. Estándar de calidad de los productos

3. Se requiere que los productos tengan un mínimo de 2 años de caducidad.

4. Registro Sanitario válido en Ecuador para cada producto

5. Certificaciones de calidad

| *Comentario adicional del Proveedor:*

|  |
| --- |

  |
| --- | --- |

Por el presente certifico que la empresa mencionada anteriormente, en cuyo nombre estoy debidamente autorizado a firmar, ha revisado el documento RFQ UNFPA/ECU/RFQ/22/002, incluidos todos sus anexos, las enmiendas al documento de Solicitud de cotización, SDC (si corresponde) y las respuestas proporcionadas por el UNFPA a los pedidos de aclaración enviados por los potenciales proveedores de servicios. Además, la empresa acepta las Condiciones Generales de Contratación del UNFPA y respetará esta cotización hasta su vencimiento.

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                    Lugar:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                        Sello: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Esta solicitud de cotización está sujeta a las condiciones generales del contrato: Contrato Minimis, está disponible en la siguiente dirección: <https://drive.google.com/open?id=0B38LicFH5YHsVUZ4aFhmcFVBMzA>